



**BEAM MODULES**

Le projecteur extérieur Lavov BEAM offre une puissance de 18 W et un angle de faisceau de 40°. Il dispose d'un flux lumineux de 1 080 lm et d'une efficacité lumineuse de 60 lm/W. Sa température de couleur est de 3 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une façade en verre trempé (piquet non inclus) et une finition noire, il est Equipé d'un driver ON-OFF

<b>Code article</b>	<b>86.OS01.2341.02</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieurs</b>
<b>Catégorie</b>	<b>Projecteurs</b>
<b>Famille</b>	<b>BEAM</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>BEAM MODULES</b>
<b>Pictograms</b>	

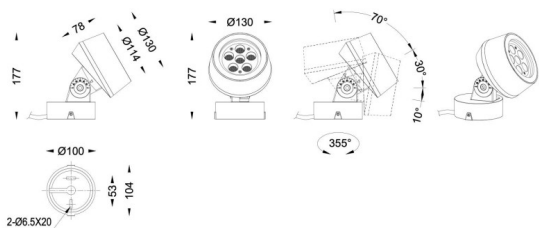


<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>18</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>1080</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>60</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>40</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50000h L70B10</b>
<b>IP</b>	<b>66</b>
<b>Classe d'isolation</b>	<b>Classe I</b>
<b>Finition</b>	<b>Noir</b>
<b>Marque de la LED</b>	<b>Osram</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>ON-OFF</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>6x3W Osram</b>
<b>Durée de vie utile (h)</b>	<b>50000h L70B10</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>80</b>
<b>IK</b>	<b>IK08</b>

**Dimensions**

**Product dimensions (mm)**      **130(Dia)X78(H) mm**

**Dessin technique**



**Distribution photométrique**

